Index of Claims

Application/Cor	ntrol	No.
-----------------	-------	-----

Applicant(s)/Patent under Reexamination

09/767,283

Vickie Kim

GLICK ET AL.
Art Unit

Examiner

1618

√ Rejected
= Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

Z	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

							•	1		•								•	_		_				,	٦
Cla	aim					Dat	е					Cla	im					Date	e		_			С	aim	Ι
Final	Original	90/5/9										Final	Original											Final	Original	
	1												51									_			101	t
	2												52												102	Ī
	3			L			L	Ш	<u> </u>	Ш	L		53	Ш									l		103	Ι
<u> </u>	4			_		ļ		Ш		Ш	L		54	Ш											104	I
<u> </u>	5	L	L	<u> </u>	<u> </u>	_		Ш		Ц	L		55	Щ					L	_					105	↓
<u> </u>	6		_	<u> </u>	_	╙	_		_	Ц	⊢		56	\sqcup	_		\Box			L	_				106	ļ
ļ	7	⊢	\vdash	⊢	\vdash	-	⊢	\vdash		Н	\vdash		57	\vdash	_					<u> </u>					107	ļ
-	8	⊢	_	├	├	-		Н	-	Н	⊢		58	\vdash	_	\vdash		_	<u> </u>	<u> </u>	\vdash			 -	108	1
-	10	\vdash		<u> </u>	┝	-	\vdash	Н	⊢	Н	⊢		59 60	$\vdash \vdash$	\dashv		-	_	-	-	 		ł	<u> </u>	109 110	╀
-	11	\vdash	_	\vdash	\vdash	╁╴	-	Н	\vdash	Н	⊢	-	61	H		_	\vdash	_	\vdash	-	\vdash		l	 —	111	╀
	12	\vdash	\vdash	┢	\vdash	┢	┝	H	\vdash	Н	\vdash		62	Н	-	-			-	_		_	1	<u> </u>	112	t
\vdash	13	H	_	-	┢┈	╁	H	Н	\vdash	Н	⊢		63	H	_	Н	Н	_		Н	┝	_	1		113	t
-	14			\vdash		t^-	-	\vdash	\vdash	Н	上		64	Н		Н	-		-						114	t
	15			Т	\vdash	<u> </u>	1	H	Т	Н	⊢		65	H		\vdash	_		_					-	115	t
	16	\vdash				Г	_	\Box		П	F		66	Ħ					_				ŀ		116	t
	17												67	П									ł		117	t
	18												68												118	T
	19					L							69												119	Ī
	20			L.	L_	<u> </u>	<u> </u>	Ш			L		70												120	Ι
	21			_	_	_	L	Ш		Ш	L		71												121	Ι
	22				<u> </u>	ㄴ		Ш		Ш	L		72		_									<u> </u>	122	l
<u> </u>	23	Ш				<u> </u>		Ш		Ш	L	_	73	1	_	\Box	_								123	ļ
	24	Н				 _		Н		Н	\vdash	_	74		_	Ш	_							<u></u>	124	╀
	25 26	Н				⊢	_	\vdash	_	Н	-		75	Н		\Box			_						125	╀
-	27	Н			_	┢	_	H	_	Н	\vdash		76 77	\dashv	\dashv	\vdash		_	\vdash	\vdash	-			<u> </u>	126	Ł
	28			-				\vdash	_	Н	\vdash		78	Н	\dashv		\dashv	_	-		-				127 128	╀
	29	Н		_	-			Н	_	Н	\vdash	\dashv	79		-		\dashv		-			_			129	╁
-	30	Н		_		┢╌		H		\vdash	┝	\dashv	80	\dashv	-		\dashv		-	-	\vdash			-	130	t
	31	H				 		Н		Н	⊢	\dashv	81		-	-		_				_		<u> </u>	131	t
<u> </u>	32	П						Н		Н	 		82	\dashv	_		-					_			132	t
	33	П			-			П		П		\neg	83		\neg										133	t
	34									П	Г		84	\exists	╗										134	t
	35												85		\neg		\neg								135	T
	36												86												136	ħ
	37	Ш											87												137	ľ
	38	Ш						Ш		Щ	L		88				_								138	L
	39	Ш				<u> </u>		Ш		Ш	L		89			_									139	L
<u> </u>	40	Ш				<u> </u>		Щ		Ш	\perp		90	_	_	_	_	_							140	L
	41	-	_			_		\sqcup		Ш	⊢		91	\dashv	_			_				_			141	Ļ
	42 43	\vdash	-	-	_			Н	_	\vdash	-		92	\dashv			-	_	-		_	_			142	Ļ
\vdash	44	\vdash	-	\dashv	-	 	Щ	\vdash	-	\dashv	-		93 94	\dashv	\dashv		-	\dashv				\dashv		<u> </u>	143	\vdash
\vdash	45	\dashv	\dashv	\dashv		Н		$\vdash \vdash$		\vdash	-	\dashv	95	\dashv	-	-	\dashv	\dashv		\dashv		ᅱ			144 145	₽
\vdash	46	\dashv	\dashv			\vdash		\vdash	\dashv	\dashv	\vdash		96	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	-	\dashv		\dashv			146	⊦
\vdash	47	\vdash	-	\dashv		Н	\dashv	\vdash	\neg	-	-	\dashv	97	-	ᅱ	\dashv	-	-	\dashv	\dashv		\dashv			147	H
\vdash	48		-	\exists		\vdash	ᅱ	\vdash	-	\dashv	\vdash	\dashv	98	\dashv	\dashv	\dashv	-+	-	\dashv	-	\dashv	\dashv			148	H
\vdash	49	\dashv	\neg	\dashv	_	Н		\dashv	\dashv	\dashv	<u> </u>		99	\dashv	\dashv	+	\dashv	ᅱ		\dashv		\dashv			149	H
	50	\dashv	\dashv		_	Н	\exists	\dashv	\dashv	\neg	<u> </u>	\neg	100	\dashv	7	7	\dashv		\dashv	ᅱ	-	\dashv			150	t
		_	1	1			_			_	_															_

Tell Feet	Cli	aim					Date	е —			
105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 V V 131 V V 133 V V 133 V V 134 V 135 V 136 V 137 V 138 V 139 V 140 V 141 V 142 V 143 V 144 V 145 V 146 V 147 V 148 V 148 V 148 V 148 V 148 V 148 V 149 V		Original		90/5/9							
105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 V V 131 V V 133 V V 133 V V 134 V 135 V 136 V 137 V 138 V 139 V 140 V 141 V 142 V 143 V 144 V 145 V 146 V 147 V 148 V 148 V 148 V 148 V 148 V 148 V 149 V		101					\vdash			Г	
105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 V V 131 V V 133 V V 133 V V 134 V 135 V 136 V 137 V 138 V 139 V 140 V 141 V 142 V 143 V 144 V 145 V 146 V 147 V 148 V 148 V 148 V 148 V 148 V 148 V 149 V		102				Г		T			П
105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 V V 131 V V 133 V V 133 V V 134 V 135 V 136 V 137 V 138 V 139 V 140 V 141 V 142 V 143 V 144 V 145 V 146 V 147 V 148 V 148 V 148 V 148 V 148 V 148 V 149 V		103			1				<u> </u>	_	H
105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 V V 131 V V 133 V V 133 V V 134 V 135 V 136 V 137 V 138 V 139 V 140 V 141 V 142 V 143 V 144 V 145 V 146 V 147 V 148 V 148 V 148 V 148 V 148 V 148 V 149 V		104					<u> </u>				
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 V V 131 V V 132 V V 133 V V 134 V 135 V 136 V 137 V 138 V 138 V 139 V 140 V 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140		105			Г		Г			<u> </u>	
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 V V 131 V V 132 V V 133 V V 134 V 135 V 136 V 137 V 138 V 138 V 139 V 140 V 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140		106									П
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 V V 131 V V 132 V V 133 V V 134 V 135 V 136 V 137 V 138 V 138 V 139 V 140 V 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140		107									
110		108									
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 V V 131 V V 132 V V 133 V V 133 V V 134 V 135 V 136 V 137 V 138 V 138 V 139 V 140 V 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140 140 140 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140		109				<u> </u>				_	
118		110		L.		<u> </u>	L			<u> </u>	Ш
118		111					_	_		<u> </u>	Ш
118		112	_	_	L	<u> </u>	_				Ш
118		113	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	⊢	├—	<u> </u>	⊢	Ш
118		114	H	\vdash	\vdash	\vdash	 -	\vdash	\vdash	<u> </u>	$\vdash \vdash$
118		115	<u> </u>	-	H	<u> </u>	├	\vdash	⊢		Н
118		110	H	\vdash	-	_	-	├—	\vdash	\vdash	Н
133 V V 1 134 V 1 135 V 1 136 V 1 137 V 1 138 V 1 139 V 1 140 V 1 141 1 142 1 143 1 144 1 145 1 146 1 147 1 148 1		112	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	├	 	Н
133 V V 1 134 V 1 135 V 1 136 V 1 137 V 1 138 V 1 139 V 1 140 V 1 141 1 142 1 143 1 144 1 145 1 146 1 147 1 148 1		119	-	-	\vdash	_	-	┝	┢	_	Н
133 V V 1 134 V 1 135 V 1 136 V 1 137 V 1 138 V 1 139 V 1 140 V 1 141 1 142 1 143 1 144 1 145 1 146 1 147 1 148 1		120	-	_	\vdash		\vdash	┢	-	-	Н
133 V V 1 134 V 1 135 V 1 136 V 1 137 V 1 138 V 1 139 V 1 140 V 1 141 1 142 1 143 1 144 1 145 1 146 1 147 1 148 1		121			-		-	\vdash	\vdash	\vdash	Н
133 V V 1 134 V 1 135 V 1 136 V 1 137 V 1 138 V 1 139 V 1 140 V 1 141 1 142 1 143 1 144 1 145 1 146 1 147 1 148 1		122		-				\vdash	\vdash	-	Н
133 V V 1 134 V 1 135 V 1 136 V 1 137 V 1 138 V 1 139 V 1 140 V 1 141 1 142 1 143 1 144 1 145 1 146 1 147 1 148 1	-	123	\vdash							-	Н
133 V V 1 134 V 1 135 V 1 136 V 1 137 V 1 138 V 1 139 V 1 140 V 1 141 1 142 1 143 1 144 1 145 1 146 1 147 1 148 1		124			_	_	\vdash		\vdash	_	H
133 V V 1 134 V 1 135 V 1 136 V 1 137 V 1 138 V 1 139 V 1 140 V 1 141 1 142 1 143 1 144 1 145 1 146 1 147 1 148 1		125				Г				_	П
133 V V 1 134 V 1 135 V 1 136 V 1 137 V 1 138 V 1 139 V 1 140 V 1 141 1 142 1 143 1 144 1 145 1 146 1 147 1 148 1		126									П
133 V V 1 134 V 1 135 V 1 136 V 1 137 V 1 138 V 1 139 V 1 140 V 1 141 1 142 1 143 1 144 1 145 1 146 1 147 1 148 1		127									
133 V V 1 134 V 1 135 V 1 136 V 1 137 V 1 138 V 1 139 V 1 140 V 1 141 1 142 1 143 1 144 1 145 1 146 1 147 1 148 1		128									
133 V V 1 134 V 1 135 V 1 136 V 1 137 V 1 138 V 1 139 V 1 140 V 1 141 1 142 1 143 1 144 1 145 1 146 1 147 1 148 1		129									
133 V V 1 134 V 1 135 V 1 136 V 1 137 V 1 138 V 1 139 V 1 140 V 1 141 1 142 1 143 1 144 1 145 1 146 1 147 1 148 1		130	٧	٧			L	_			
133 V V 1 134 V 1 135 V 1 136 V 1 137 V 1 138 V 1 139 V 1 140 V 1 141 1 142 1 143 1 144 1 145 1 146 1 147 1 148 1		131	٧	٧							Ц
136 V 137 V 138 V 139 V 140 V 141 1 142 1 143 1 144 1 145 1 146 1 147 1 148 1		132	V	_		<u> </u>					Щ
136 V 137 V 138 V 139 V 140 V 141 1 142 1 143 1 144 1 145 1 146 1 147 1 148 1		133	V	٧							\Box
136 V 137 V 138 V 139 V 140 V 141 1 142 1 143 1 144 1 145 1 146 1 147 1 148 1		134	<u>×</u>	_			_		_		Н
137 V		135	Ÿ	_	\vdash		_	_	-	_	Н
141 142 143 144 145 146 147 148 149		130				_			Н	_	Н
141 142 143 144 145 146 147 148 149		138		V				_	-	-	Н
141 142 143 144 145 146 147 148 149		139	_	Ť				-	-		\vdash
141 142 143 144 145 146 147 148 149		140	\vdash				H	H			\dashv
142 143 144 145 146 147 148 149				Ť							Н
143 144 145 146 147 148 149			\dashv				Н			_	Н
144											Н
146 147 148 149		144									
147 148 149											
148		146									
149											
150]]		_]						
		150					Ш	\Box			Ш